

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002202986 A

(43) Date of publication of application: 19.07.02

(51) Int. CI

G06F 17/30 G06F 12/00

(21) Application number: 2001348696

(22) Date of filing: 14.11.01

22.11.00 US 2000 721222

(71) Applicant:

EASTMAN KODAK CO

(72) Inventor:

PARULSKI KENNETH A

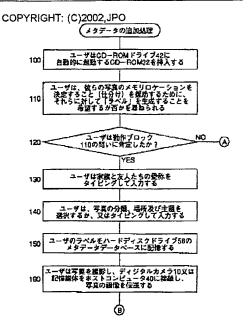
(54) METHOD FOR ADDING PERSONALIZED METADATA TO COLLECTION OF DIGITAL IMAGE

(57) Abstract:

(30) Priority:

PROBLEM TO BE SOLVED: To add personal image metadata to a collection of images.

SOLUTION: A data base of a plurality of pre-assigned metadata labels useful for classifying future images is formed in response to the answers of users against a plurality of questions pre-determined before the images are acquired. At least one pre-assigned metadata label comprises a label identifier related to the emotional or aesthetic judgment of users. Next, the data base is stored in a hard disk drive 56. The collection of the plurality of images acquired by the users and a menu for selecting the plurality of pre-assigned metadata labels are displayed, at least one pre-assigned metadata label is assigned selectively to at least one digital image in response to the inputs of the users, and lastly the label identifier of the selected metadata label is stored in the state of being related to the selected digital image.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

•

(11)特許出願公開番号 特開2002-202986

(P2002-202986A) (43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F	17/30	2 2 0	G06F 17/30	220C 5B075
0000	21,755	170		170B 5B082
		2 1 0		210D
	12/00	5 2 0	12/00	520E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 12 頁)

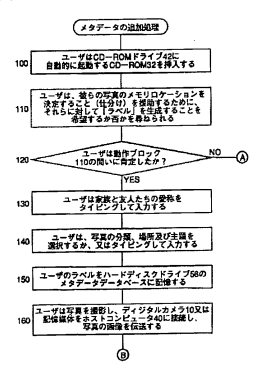
		by mynta-4 a	
(21)出顧番号	特願2001-348696(P2001-348696)	(71)出願人	イーストマン コダック カンパニー
(22)出顧日	平成13年11月14日(2001.11.14)		アメリカ合衆国,ニューヨーク14650,ロ チェスター,ステイト ストリート343
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	09/721222 平成12年11月22日(2000.11.22) 米国(US)	(74)代理人	ケネス・エイ・パルルスキー アメリカ合衆国14617ニューヨーク州ロチ ェスター、インベリアル・サークル225番 100062144 弁理士 青山 葆 (外2名) 等) 58075 ND06 NK13 NK25 NR05 NR12 58082 AA13 EA07

(54)【発明の名称】 ディジタル画像の収集物に個人化されたメタデータを追加する方法

(57)【要約】

【課題】 画像の収集物に対して個人的な画像メタデータを追加することができる。

【解決手段】 画像を取得する前の予め決められた複数の質問に対するユーザの答えに応答して、将来の複数の画像を分類することに有用な予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデータベースを構成する。少なくとも1つの予め割り当てられたメタデータラベルは、ユーザの感情的又は美的な判断に関連するラベル識別子を有する。次いで、上記データベースをハードディスクを到する。次いで、上記データベースをハードディスクをある。次いで、上記データベースをハードディスクをあり当てられた複数のメタデーターベルを選択するためのメニューとを表示し、ユーザの入力に応答して、少なくとも1つのディジタル画像に選択的に割り当て、最後に、選択されたメタデータラベルを少なくとも1つのディジタル画像に選択的に割り当て、最後に、選択されたディジタル画像に関連付けて記憶する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像の収集物に対して個人的な画 像メタデータを追加する方法であって、(a)画像を取 得する前の予め決められた複数の質問に対するユーザの 答えに応答して、将来の複数の画像を分類することに有 用な予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデー タペースを構成するステップを含み、少なくとも1つの 予め割り当てられたメタデータラベルは、上記データベ ースのユーザの感情的又は美的な判断に関連するラベル 識別子を有し、(b)上記予め割り当てられた複数のメ 10 タデータラベルのデータベースをディジタルメモリに記 憶するステップと、(c) ユーザによって取得された上 記複数の画像の収集物と、上記予め割り当てられた複数 のメタデータラベルを選択するためのメニューとを表示 するステップと、(d)ユーザの入力に応答して、少な くとも1つの予め割り当てられたメタデータラベルを少 なくとも1つのディジタル画像に選択的に割り当てるス テップと、(e)上記選択されたメタデータラベルのラ ベル識別子を、上記選択されたディジタル画像に関連付 けて記憶するステップとを含むことを特徴とする方法。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般に写真の分野 に関し、特に、画像を収集してカテゴリー化するため の、ディジタル画像の収集物に個人化されたメタデータ を追加する方法に関する。特に、本発明は、画像を取得 する前に構成されるメタデータラベルの個人的なデータ ベースに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】画像の 30 メタデータは公知であり、複数の画像の大きな収集物か ら所望の画像を検索することにおいて有用である。コダ ックDC265カメラは、写真が撮影されたときの、日 付/時刻、カメラレンズの設定、風景の光のレベルなど のような多数のメタデータの項目を定式化し、このメタ データをExif/JPEGディジタル画像ファイル内 に記憶する。残念ながら、このメタデータは、写真の主 題を識別することや、この特定の写真がユーザの「お気 に入り」の写真のうちの1つであるかどうかを識別する ことができない。この後者のタイプの情報が、複数の写 40 真の大きな収集物から所望の画像を迅速かつ容易に検索 するために最も有用なものである。

【0003】多くのソフトウェアアプリケーションは、 ユーザが「写真のタイトル」又は「写真の説明」のよう なテキストを手動でタイピングし、このテキストを画像 ファイル内に記憶することを可能にする。このことは、 人々、出来事、又は写真のタイプを含む説明を追加する ために用いることができる。データベース中のすべての 画像からのテキストの列を後に探索して、所望の名前、

ながら、このことは、メタデータを追加することに関し て、きわめて退屈で長たらしい方法である。それに加え て、ユーザは同一の項目を説明するために異なるテキス トをタイピングすることがある(例えば、マット(Mat t)、マシュー (Matthew)、又は、Xマス、クリスマ ス) ので、データベースは、同一の写真のカテゴリーに 対して一貫性のある名前を含まないことがある。シエラ ・イメージング・インコーポレイテッド(Sierra Imagi ng Inc.) によって開発されたイメージエキスパート(I mage Expert) 2000のような、いくつかの特定のソ フトウェアアプリケーションは、取得された画像に対し てユーザがキーワードを追加することを可能にする。そ のキーワードは、「場所」、「機会」、「撮影者」及び 「主題」のようにカテゴリー化される。複数のサムネイ ル画像のグループを閲覧している間に、ユーザは、これ らのカテゴリーに入るキーワードを作成し、サムネイル 画像とキーワードとを選択することによって1つ又はそ れよりも多くの取得された画像に当該キーワードを割り 当てることができる。データベース中のすべての画像か らのキーワードを後に探索し、それらの特定のキーワー ドに割り当てられた複数の画像を検索することができ

【0004】残念ながら、これらの従来のソフトウェア アプリケーションは、経験の不足した消費者が、選択さ れた主題に係る彼らの好ましい画像を彼らが後にそのメ モリロケーションを決定(仕分け)することを可能にす るような方法で、彼らの画像を分類することを困難にし ている。必要とされているものは、ユーザが、感情又は 美意識に基づいたタイプのメタデータを複数の画像の収 集物に追加し、この感情又は美意識に基づいたメタデー 夕を所望の画像を検索するために用いる、簡単で、時間 のかからない方法である。

【0005】本発明の目的は、以上の問題点を解決し、 ディジタル画像の収集物に個人化されたメタデータを追 加する方法において、メタデータを迅速かつ容易に追加 でき、また後の検索も迅速かつ容易に実行可能な方法を 提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の問題の うちの1つ又はそれよりも多くを克服することを目的と している。簡潔に要約すると、本発明の1つの態様に係 るディジタル画像の収集物に個人化されたメタデータを 追加する方法によれば、複数の画像の収集物に対して個 人的な画像メタデータを追加する方法が提供され、上記 方法は、画像を取得する前の予め決められた複数の質問 に対するユーザの答えに応答して、将来の複数の画像を 分類することに有用な予め割り当てられた複数のメタデ ータラベルのデータベースを構成するステップを含み、 少なくとも1つの予め割り当てられたメタデータラベル 出来事などを有する画像を検索することができる。残念 so は、上記データベースのユーザの感情的又は美的な判断 に関連するラベル酸別子を有し、上記予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデータベースをディジタルメモリに記憶するステップと、ユーザによって取得された上記複数の画像の収集物と、上記予め割り当てられた複数のメタデータラベルを選択するためのメニューとを表示するステップと、ユーザの入力に応答して、少なくとも1つの予め割り当てられたメタデータラベルを少なくとも1つのディジタル画像に選択的に割り当てるステップと、上記選択されたメタデータラベルのラベル識別子を、上記選択されたディジタル画像に関連付けて記憶 10するステップとを含むことを特徴とする。

【0007】本発明は、ユーザにとって特に注目すべき 写真をユーザが先取り (preemptively) してカテゴリー 化することを可能にするという利点を有する。当該アプ リケーションは、「お気に入りの写真」、「おもしろい 写真」などのようなラベルを含む、複数のメタデータラ ベルのメニューを表示することができる。次いで、メタ データラベルや、又はそれに代わってメタデータラベル の識別子のコードは、画像ファイル内に記憶され、及び /又は画像ファイルとは分離しているが適当な画像を参 20 照しているデータベースに記憶される。後の時刻に、デ ータベースが数百又は数千の画像を含んでいるとき、画 像を容易に検索するために、いくつかのメタデータラベ ルをいっしょに選択することができる。例えば、カテゴ リー「マシュー」と「マシューの誕生日」と「お気に入 りの写真」とを選択することによって、ユーザは、取得 された数百又は数千のディジタル画像ファイルの収集物 をすべて検索するよりも、マシューが毎年の彼の誕生に 撮影された「最良」の写真のサムネイル表示又はスライ ドショーを得ることができる。

【0008】本発明に係るこれら及び他の態様、目的、特徴及び利点は、以下の好ましい実施形態に係る詳細な説明と、添付された特許請求の範囲とを検討し、添付の図面を参照することによって、より明らかに理解され、かつ認識されるだろう。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態について説明する。

【0010】図1及び図2を参照すると、複数の画像の収集物に個人化されたメタデータを追加するための、本 40 発明に係る例示的な実施形態のフローチャートが図示されている。動作ブロック100は、本発明の実施形態に係る方法の処理を実行するソフトウェアをインストールするために、ユーザがコンピュータのCDーROMドライブに自動的に起動するCDーROMを挿入することを示している。動作ブロック110において、後の時刻に複数の写真のメモリロケーションを決定する(すなわち検索する)目的で、ユーザは、任意の画像を取得する前に、彼らの複数の写真(すなわち画像)のための「ラベル」を生成することを指示され、その指示に対して応答 50

するか否かを尋ねられる。質問の動作プロック120に おいて、ユーザは、動作ブロック110の問いに対し て、肯定又は否定の応答をするように要求される。ユー ザが否定の応答をするならば、すべての動作は終了す る。それに対して、ユーザが肯定の応答をするならば、 ユーザは、動作ブロック130において、ユーザの家族 及び友人たちの愛称を入力するように指示される。後述 されるように、ユーザの入力は、「家族のメンバーとペ ットのファーストネームを入力してください」や「あな たがしばしば写真を撮影する友人たちの愛称を入力して ください」を含む質問によって指示される。それに続い て、ユーザは、動作プロック140に従って、写真の分 類、場所及び主題を選択するか又は入力するように指示 される。後述されるように、分類に関係するユーザの入 力は、彼らが一般に写真を撮影する状況及び機会のタイ プに関係する質問によって指示される。

【0011】動作プロック150において、ユーザのラベルは、メタデータデータベースに記憶される。このことは、特定のユーザに対して個人化された、予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデータベースを構成する処理を完了させる。ある長さの時間の後に(例えば、その後直後、又は数時間後、又は数日後)、ユーザは、動作プロック160において、1つ又はいくつかの画像を取得し、上記取得された画像をコンピュータに伝送することができる。動作プロック160において画像が伝送されると、図2の動作プロック170において、サムネイル画像が表示される。

【0012】動作プロック175において、ユーザは、 複数の画像に対してより多くのラベルが追加される必要 があるか否かを質問される。動作プロック180は、動 作プロック175の質問に対する肯定の応答を受ける。 ユーザは、動作ブロック180において、1つか、多数 か、又はすべての画像をサムネイル表示から選択する。 最後の質問の動作プロック185は、ラベルがプルダウ ンメニューの一部であるか否かを質問する。肯定の応答 は、動作ブロック190に対する入力であり、そこにお いて、ユーザは、メニューの項目をクリックすることに よってラベルを選択する。次に、動作ブロック200に おいて、選択されたラベルは、すべての選択された画像 に対するメタデータに追加される。最後の質問の動作ブ ロック185に対して否定の応答をすると、動作プロッ ク195において、ユーザはラベルを入力するように指 示され、上記ラベルは次いでメタデータデータベースに 追加される。動作プロック195の次でもまた、動作ブ ロック200が実行され、動作プロック200が実行さ れた後では、動作ブロック175に再び戻る。

【0013】質問の動作ブロック175に対して否定の 応答をすると、動作ブロック210において、各画像ファイル内と、別個のデータベースとにメタデータを記憶 させる。少しの時間の後(例えば、その直後、何日も 後、又は何年も後)に、動作プロック220で、ユーザ は、所望の画像を検索するためにラベルを選択するよう に指示される。最後の動作プロック230において、対 応するラベルを有する画像は、(対応する完全な解像度 の画像を選択的にプリントしたり、送信したり等できる ように) サムネイル画像として検索されて閲覧される か、又はそれらをスライドショーとして閲覧することが できる。

【0014】図3は、本発明の実施形態に係る方法の処 理を実行することに有用な、ディジタル画像化システム 10 のブロック図であり、上記システムは、ユーザらに、写 真を撮影する前に、彼らのディジタルカメラのインター フェース及び特徴機能を容易にカスタマイズすることを 可能にする。ディジタル画像化システムは、ディジタル カメラ10を含み、上記ディジタルカメラ10は、コン パクトディスク、CD-ROM32、フロッピー(登録 商標) ディスク34、又は他のディジタル媒体上で提供 された、メタデータカテゴリー化ソフトウェアと共に提 供されている。ディジタル画像化システムはまた、デル ・ディメンション (Dell Dimension) XPS M200 20 のようなホストコンピュータ 40と、ネットワークサー ビスプロバイダ70とを含む。本発明の1つの好ましい 実施形態によれば、メタデータカテゴリー化ソフトウェ アは、ディジタルカメラ10の外部で実行され、ホスト コンピュータ40上で実行される。しかしながら、それ に代わって、メタデータカテゴリー化ソフトウェアは、 インターネット機器、セットトップボックス又は他の外 部装置によって実行することができ、もしくは、ディジ タルカメラ10が質問を表示しそれに応答するための適 当なユーザインターフェースを有するならば、ディジタ ルカメラ10の内部で実行することができる。 メタデー タカテゴリー化ソフトウェアは、プラブフ (Prabhu) 他 によって2000年4月14日に出願され、本願出願人 に譲渡された米国特許出願シリアル番号第09/54 9,356号の明細書に記述された、カメラカスタム化 ソフトウェアと共に提供することができる。

【0015】ディジタルカメラ10は複数のディジタル 画像を生成し、上記ディジタル画像は、着脱可能なメモ リカード30か又は他のディジタル記憶装置に記憶され る。ディジタルカメラ10は、風景からの光線の焦点を 40 画像センサ14上に合わせるために、望遠(T)位置と 広角 (W) 位置とを有するズームスイッチ (図示せ ず。) によって制御されたズームレンズ12を有し、ま た、ズーム及び焦点調整モータドライブ (図示せず。) と、調整可能な開口及びシャッター(図示せず。)とを 有する。画像センサ14は、例えば、公知のバイヤー (Bayer) カラーフィルタパターンを用いた、単一のチ ップのカラーの電荷結合素子(CCD)であることがで きる。ユーザがシャッターボタン(図示せず。)を押し

は、アナログーディジタル (A/D) コンパータ16に よってディジタルデータに変換される。上記ディジタル データは、フラッシュEPROM28のような再プログ ラミング可能なメモリに記憶されたファームウェアによ って制御される、プロセッサ18によって処理される。 【0016】処理されたディジタル画像ファイルはディ ジタル記憶インターフェース20に供給され、上記ディ ジタル記憶インターフェース20は、ディジタル画像フ ァイルを、着脱可能なメモリカード30に記憶するか、 もしくはフロッピー(登録商標)ディスク、磁気ハード ドライプ又はスマートメディアのような他のタイプのデ ィジタル記憶装置に記憶する。当業者には公知である着 脱可能なメモリカード30は、例えば、1991年9月 にカリフォルニア州サニーヴェールのパーソナルコンピ ュータ・メモリカード・インターナショナル・アソシエ ーションによって発表された、PCカード標準リリース 2. 0に記述された、PCMCIAカードインターフェ ースの標準に適合したメモリカードを含むことができ る。着脱可能なメモリカード30はまた、1999年7 月にカリフォルニア州パロアルトのコンパクトフラッシ ュ (登録商標) ・アソシエーション (CompactFlash Ass ociation) によって発表されたコンパクトフラッシュ (登録商標) 仕様書パージョン1. 4に記述されたよう な、コンパクトフラッシュ(登録商標)インターフェー スの標準に適合することもでき、又は、公知のSSFD C (ソリッドステート・フロッピー(登録商標)ディス クカード) 又はメモリスティックフォーマットのような 他の記憶装置に適合することもできる。

【0017】プロセッサ18は、レンダリングされたs RGB画像データを生成するために、色補間を実行し、 それに続いて色及び色調補正を実行する。プロセッサ1 8は、画像の一部を記憶するために、もしくは、1つ又 はそれよりも多くの画像の全体を記憶するために、内部 バッファメモリを含むことができる。それに代わって、 プロセッサ18は、DRAMメモリ19のような、プロ セッサ18から分離した外部メモリを用いることができ る。次いで、レンダリングされたsRGB画像データ は、JPEG圧縮され、着脱可能なメモリカード30上 にJPEG画像ファイルとして記憶される。プロセッサ 18はまた、カラー液晶ディスプレイ(LCD)のよう なカラー画像ディスプレイ22に、低い解像度の画像デ ータ又は「親指(サムネイル)」のサイズの画像データ を供給し、上記カラー画像ディスプレイ22は、撮影さ れた画像を、ユーザが検討するために表示する。低い解 像度の画像は、クチタ(Kuchta)他に対して1992年 11月17日に発行され、本願出願人に譲渡された米国 特許第5,164,831号の明細書に記述されたよう に、生成することができる。いくつかのカメラユーザボ タン24は、ディジタルカメラ10を制御するために用 下げるとき、画像センサ14からのアナログの出力信号 50 いられる。カメラユーザボタン24は、画像ディスプレ

イ22上に表示されたテキスト及びアイコン (図示せず。) とともに、カメラのグラフィカルユーザインターフェース (GUI) を形成する。このGUIは、フラッシュEPROM28に記憶されたファームウェアのユーザインターフェース部によって制御される。

【0018】ディジタルカメラ10は、写真が撮影され た日付/時刻、カメラレンズの設定、風景の光のレベル などのような、さまざまなメタデータの項目を決定し、 例えば、上記写真が撮影された日付/時刻は、プロセッ サ18によって提供されたリアルタイムのクロック(図 10 示せず。) から決定される。これらのメタデータの項目 は、日本国東京の日本電子工業振興協会(JEIDA) による、1998年6月の「ディジタルスチルカメラ画 像ファイルフォーマット (Exif)」パージョン2. 1で画成された、いわゆる「Exif」画像ファイル内 に記憶される。このフォーマットは、特定の画像メタデ ータ、例えば、写真が撮影された日付及び時刻、レンズ のfナンバー、及び他のカメラ設定を記憶する、Exi fアプリケーションセグメントを含む。それはまた、後 述されるような、ユーザが選択したオーダーメードのメ 20 タデータラベルを含むことができる。

【0019】一連の画像が、ディジタルカメラ10によって撮影され、着脱可能なメモリカード30に記憶された後で、着脱可能なメモリカード30は、ホストコンピュータ40に取り付けられたか又は組み込まれているメモリカードリーダー48に挿入することができる。それに代わって、ディジタルカメラ10のホストインターフェース26と、ホストコンピュータ40の外部又は内部に設けることができるカメラインターフェース46との間を接続するために、インターフェースケーブル36を1かることができる。インターフェースケーブル36は、例えば、公知のユニバーサルシリアルバス(USB)インターフェースの仕様に適合させることができる。

【0020】ディジタルカメラ10から取得された画像 は、ホストコンピュータ40にダウンロードし、中央処 理装置(CPU)50の制御のもとでハードディスクド ライブ56に記憶することができる。CPU50は、画 像を閲覧するために用いられるディスプレイモニタ52 と、キーボード54とに接続されている。マウス55 は、ユーザがCPU50と容易に通信することを可能に する。CPU50は、CDディスク32上の情報を読み 出すために、CD-ROMドライブ42と通信する。C PU50はまた、フロッピー(登録商標)ディスク34 上の情報を読み出すために、フロッピー(登録商標)デ ィスクドライブ44と通信する。CPU50は、エプソ ンスタイラスフォト (Epson Stylus Photo) 700プリ ンタのようなローカルプリンタ58と通信し、上記ロー カルプリンタ 5 8 は、ディジタルカメラ 1 0 によって撮 影された画像のハードコピープリントを生成する。

【0021】ユーザに対して提供されたディジタルカメ ラ10は、標準のカメラの特徴機能を提供しかつフラッ シュEPROM28に記憶されて保持されるファームウ ェアを含んでいる。本発明のそれに代わる実施形態で は、図1の勁作プロック130及び140でユーザによ って入力されたか又は選択されたメタデータラベルがフ ラッシュEPROM28に配憶されるように、ユーザ は、ディジタルカメラ10が備えたメタデータカテゴリ 一化ソフトウェアを用いて、ディジタルカメラ10のフ ラッシュEPROM28に記憶されたファームウェアを カスタマイズすることができる。次いで、複数の画像が ディジタルカメラ10を用いて取得されるか又は検討さ れるとき、図2の動作ブロック175乃至210を実行 する代わりに、カラーLCD画像ディスプレイ22とユ ーザボタン24とを用いてメタデータラベルを画像に割 り当てる。CPU50は、ファームウェアコード中にオ ーダーメードのメタデータラベルを提供するために、本 発明に従ってメタデータカテゴリー化ソフトウェアを用 いる。ここで、上記ファームウェアコードは、サルバデ イカリ (Sarbadhikari) 他に1995年12月19日に 発行され、本願出願人に譲渡された米国特許第5, 47 7,264号の明細書に記述されたように、ディジタル カメラ10のプロセッサ18の制御のもとで、着脱可能 なメモリカード30を介してダウンロードされ、フラッ シュEPROM28に記憶されるか、又は、タキザワ他 に1998年3月31日に発行され、本願出願人に譲渡

8

【0022】また、CD-ROMディスク32又はフロ ッピー (登録商標) ディスク34上で提供されたメタデ **ータカテゴリー化ソフトウェアは、イーストマン コダ** ックカンパニーによって開発されたピクチャーイージー (登録商標) バージョン3. 1ソフトウェアのようなデ ィジタル画像のアプリケーションソフトウェアを含むこ とができる。それに代わって、CD-ROM32又はフ ロッピー(登録商標)ディスク34上で提供される代わ りに、メタデータカテゴリー化ソフトウェアは、モデム 60を介してネットワークサービスプロバイダ70から ダウンロードすることができる。モデム60は、チャン ネル64を介して、ネットワークサービスプロバイダ7 0におけるもう1つのモデム72と通信し、上記もう1つのモデム72は、コンピュータ74と、顧客の画像記 憶装置又はシステム76と接続されている。 課金システ ム78は、メタデータカテゴリー化ソフトウェアをダウ ンロードすることに対して、(例えば、クレジットカー ドを用いて) ユーザに課金することができる。コンピュ ータ74はアプリケーションソフトウェアデータベース 80を動作させ、上記アプリケーションソフトウェアデ ータベース80はまた、後でディジタルカメラ10によ

された米国特許第5,734,425号の明細書に記述

されたように、インターフェースケーブル36を介して

ダウンロードされる。

・あなたがしばしば写真を撮影する友人たちの愛称の夕 イプ

って撮影された画像をプリントさせるために、1つ又は それよりも多くのハードコピープリンタ82への入力を 供給することができる。

- 【0023】図1の動作プロック100に示されている ように、ユーザは彼又は彼女のコンピュータにプログラ ムをインストールすることによって開始する。当該プロ グラムはCDディスク32上で提供することができ、上
- 記CDディスク32は、(ディジタルカメラ10を必要 としないように)複数のディジタル化された画像も有す るフォトCDであってもよく、又は、それに代わって、 当該プログラムは、ディジタルカメラ10に提供された アプリケーションソフトウェアの一部として含むことが できる。このインストール処理の一部として、ユーザ は、複数のメタデータ「ラベル」の個人化されたデータ ベースを生成する多数の質問(図1の動作プロック13 0及び140) に答えるように指示される。メタデータ ラベルのデータベースのうちの少なくともいくつかは、 ユーザがいつも普通に撮影する画像のコンテンツについ てのユーザの感情に基づく判断から導き出される。本発 明は、ユーザが取得した画像のうちのいくつかを、取得 20 された画像に関するユーザ自身の感情的又は美的な判断 に従ってカテゴリー化することに有用な、感情又は美意 識に基づくメタデータをユーザが構成することを可能に する。
- 【0024】感情又は美意識に基づくメタデータは、ユ ーザが、ユーザの家族や友人たちと、ユーザが撮影した 典型的な画像についてのユーザの美的な判断とについて の質問に答えることから導き出される。従って、ユーザ は、「お気に入りの写真」、「最良の写真」、「かわい い写真」、「重要な行事」又は「面白い写真」のよう な、感情又は美意識に基づくメタデータラベルを用い て、「ある写真を彼らはどのくらい好むか」ということ を先取りしてカテゴリー化することができる。次いで、 これらのメタデータラベルは、取得された画像ファイル 内に記憶され、及び/又は画像ファイルからは分離して いても適当なカテゴリー化された画像を参照しているデ ータベースに記憶される。各ディジタル画像ファイルに 割り当てられたラベルは、ASCIIテキスト列として 記憶するか、又は、特定のメタデータラベルに割り当て られたディジタルコード値のような、他のタイプのメタ 40 データラベル識別子として記憶することができる。 例え ば、ユーザの「最良の」写真は、「ユーザの画像値」に 対してASCIIテキスト「BEST(最良)」ととも に記憶することができ、又は、「ユーザの画像値」領域 におけるメタデータラベル識別子としてディジタル値 「10」(10ポイントの目盛を用い、ここでは1が最 低であり、10が最高である。)とともに記憶すること
- ができる。ラベルを生成するために、以下のタイプの、 個人に関する質問をたずねることができる。
- ・最も近しい家族のメンバーたちの愛称のタイプ

・これらはあなたの写真を分類するための良い方法か?

10

- (選択する、選択から外す、又は追加する) ・最良の写真、おもしろい写真、かわいい写真、重要な
- 行事 ・あなたはどこでしばしば写真を撮影するか?(選択す
- る、選択から外す、又は追加する) ・われわれの家、われわれの庭、(友人の名前の家)、 動物園、 公園など
 - ・あなたはどのタイプの写真をしばしば撮影するか? (選択する、選択から外す、又は追加する)
 - ・肖像、風景、花と植物、スポーツ

【0025】動作ブロック150において、これらの質 問に対するユーザの応答は、ユーザのために予め割り当 てられたメタデータラベルのデータベースを、標準的に はコンピュータ40のハードディスクドライブ56であ るディジタルメモリに構成し、記憶するために用いられ

【0026】動作プロック160において、次に、ユー **ザは、ディジタルカメラ10に記憶されたか又はそこか** らダウンロードされた画像、もしくはピクチャーCD3 2 又は他の画像ソースから供給された画像を表示するた めに、メタデータカテゴリー化ソフトウェアを使い始め る。例えば、図1の動作ブロック130乃至140にお いて、ユーザは、家族のメンバーと、その家族のメンバ ーの誕生日パーティーと、それとともに、例えばユーザ が彼又は彼女のお気に入りの写真であると「感じる」よ うな画像といった感情的なメタデータラベルとに関係す る、メタデータラベルを構成することができる。明示的 な例として、ユーザは、「マット」と、「マットの誕生 日」と、「お気に入りの写真」というラベルがつけられ たカテゴリーを選択する。図2の動作ブロック175乃 至210の一部として適当な画像にラベルを追加するこ とは、多くの年にわたって撮影され、取得された数百又 は数千のディジタル画像ファイルの収集物を検索するよ りも、ユーザが、後に(動作ブロック220乃至230 において)、マットが登場し、写真が撮影されたすべて の年の彼の誕生日に撮影された「最良の」写真のサムネ イル表示又はスライドショーに迅速かつ容易にアクセス することを可能にする。

【0027】動作ブロック160の一部として、カメラ からの画像(又はピクチャーCDからのフルサイズ又は サムネイルサイズの画像)は、コンピュータ40のハー ドディスクドライブ56に伝送される。動作プロック1 7 0 において、メタデータカテゴリー化ソフトウェアを 実行しているCPU50は、図4に図示されたように、 新しくダウンロードされた各写真のサムネイルサイズの 画像を、「あなたが後で見つけられるように、あなたの 50 写真にラベルを付けてください。」のようなメッセージ とともにコンピュータ40のディスプレイモニタ52上

に表示する。ユーザは、1つか、いくつかか、又はすべ

てのサムネイル画像を、当該画像をクリックすることに

枚のショットとを含むことができる。図4に図示されたサムネイル画像3070は、このセットのうちの16枚の画像であって、画像のセットのうちでのスクロールバー3060の位置に対応している。サムネイル画像3070は、Exif画像ファイル内に記憶されたサムネイル画像データを用いて供給される。各画像が撮影された日付もまた、Exif画像ファイルメタデータから読み出され、各画像の真下に表示される。画像にラベルをつけるために、ユーザは「ラベルを追加する」アイコン3

よって選択する。次いで、ユーザは、プルダウンメニュ ーから、メタデータカテゴリー(例えば、「人々ー誰が 写真の中にいるか」、「主題-誰が写真の中にいる か」、「タイプーこれは何のタイプの写真か」)を選択 する。次いで、選択されたカテゴリーに対して、図2の 動作ブロック175乃至200を用いて、彼らは1つ又 はそれよりも多くのメタデータの項目を選択する。例え 10 ば、彼らが「主題-誰が写真の中にいるか」を選択する とき、アプリケーションは、メニューのリスト「ケン、 スーザン、マシュー、ジョアンなど」を表示し、彼らが 1つ又はそれよりも多くの名前をクリックすることを可 能にすることができる。必要ならば、彼らは、新しい名 前をタイピングして入力すること(図2の動作プロック 195)ができ、この新しい名前は将来の表示リストに 追加される。ユーザが「タイプーこれは何のタイプの写 真か」を選択するとき、アプリケーションは、「最良の 写真」、「おもしろい写真」などのような、多数の感情 20 的又は美的なカテゴリーを含むメニューを表示する。

[0028] 図2の動作プロック175乃至200に対 する例示のディスプレイ及びプルダウンメニューの実施 形態が、図4乃至図7に図示されている。上記ディスプ レイ及びプルダウンメニューは、好ましい実施形態では コンピュータ40のディスプレイモニタ52上に表示さ れ、また、それに代わる実施形態ではディジタルカメラ 10のカラーLCD画像ディスプレイ22上に表示され る。図4を参照すると、「メインユーザインターフェー ス画面」3000は、「ラベルを追加する」3010、 「ラベルを表示する」3020、「ラベルを用いて見つ ける」3030、「スライドショー」3040、及び 「写真を伝送する」3050のようなツールバーボタン を含む。メインユーザインターフェース画面3000 は、サムネイル画像のグループにわたって上下にスクロ ールするためのスライダ又はスクロールバー3060を 有する。ユーザが閲覧して選択するために、多数のサム ネイル画像3070 (例えば16個のサムネイル画像) を表示することができる。

【0029】図4に図示されたインターフェース画面 40は、ユーザが、複数の画像、すなわち複数のサムネイル画像のグループに対して同時にメタデータを入力するための効率的な方法を提供する。典型的なディジタルメモリカード30は、例えば、3回の「写真撮影セッション」にわたって撮影された24枚の写真を含むことができる。例えば、週末の間にわたって、ディジタルメモリカード30上の複数の画像のグループは、家においてマシューの誕生日バーティーで撮影された12枚のショットと、動物園を訪れている間に撮影された8枚のショットと、ジョアンの家に立ち寄っている間に撮影された4 50

010を選択する。
[0030] 図5を参照すると、「ラベルを選択するためのメニュー」とタイトルをつけられた画面4000は、図1の動作プロック130万至150において構成された予め割り当てられたメタデータラベルの例をリストに列挙し、上記リストは、このとき、図2の動作プロック190においてユーザによって選択することができる。上記リストは、「ラベルを追加する」4010、「人々」4020、「場所」4030、「主題」404

12

0、「タイプ」4050のようなメニューの選択肢を含む。次のレベルにおいて、選択肢は、以前の選択肢に対するユーザの入力に対応する。例えば、選択肢4060は、メニュー選択肢4020(例えば、しばしば写真を撮影されている家族のメンバー及び友人たちのリスト)に対するユーザの入力に対応している。選択肢4070は、メニュー選択肢4030に対するユーザの入力に対応している。選択肢4040に対するユーザの入力に対応している。選択肢4090は、メニュー選択肢4050に対するユーザの入力に対応している。選択肢4090は、メニュー選択肢4050に対するユーザの入力に対応している。当業において通常の知識を有する者は、さらに多くのレベルを同様に想像できる。

【0031】図6を参照すると、どのように「メインユーザインターフェース画面のラベルは選択される」かを示す表示画面5000が示されている。ユーザは、「ラベルを追加する」3010を選択し、プルダウンメニューを用いて「人々」4020を選択し、それによって、ユーザの入力4060を有する第2のプルダウンメニューが表示される。ディスプレイは、スクロールバー3060といくつかのサムネイル画像3070とを含むとともに、サムネイル画像3070のうちのどれがメタデータラベルと関連付けられたかを示すアイコン又はテキスト5010を含んでいる。

【0032】図7は、選択された写真6020をその関連付けられたメタデータラベル6010とともに表示する画面6000を示す。現在のラベル6010は、図2の動作プロック175乃至200を実行する間に選択されたラベルに対応する。選択された写真6020は、「マシュー」(人々)、「ケン」(人々)、「われわれの裏庭」(場所)、「花」(主題)及び「最良の写真」(タイプ)であるラベル6010を含んでいる。【0033】動作プロック180において、ユーザは、

14

サムネイル画像3070を用いて、1つ又はそれよりも 多くのサムネイル画像を選択する。例えば、ユーザは最 初の12枚の画像を速やかに強調表示し、次いで、(動 作ブロック190において)出来事からマシューの誕生 日を選択して、図5に図示されたリストを用いてこれら の画像のすべてにラベルをつけ、彼らが望むならば他の グループを強調表示してラベルをつける(図2の動作ブ ロック175乃至200を繰り返す) ことができる。も う1つの例として、図6にも特に図示されているよう に、図2の動作ブロック180において、ユーザは、1 回のクリックでロール上のすべての画像を強調表示し、 マシューを含まないいくつかの画像を選択から外し、次 いで、動作ブロック190において、適当な画像にさら にラベルをつけるために人々からマシューを選択するこ とができる。もう1つの例として、動作ブロック180 において、ユーザは、彼らがグループのうちの彼らにと ってのまさに最良の画像であると判断する写真のうちか ら1つ又は2つを強調表示し、動作プロック190にお いて、タイプから最良の写真を選択することができる。 適当なラベルが存在しないときは、ユーザは、動作プロ ック195において、新しいラベルを生成することがで き、上記新しいラベルは、将来の使用のためにメタデー タラベルデータベースに記憶される。

【0034】各画像にラベルが追加されるとき、画像に 供給されたラベルのカテゴリーを示すように符号化され たグラフィック6010 (又はテキスト) は、図7に示 されたように、対応するサムネイル画像表示のコーナー 部に配置される。ユーザによって「ラベルを表示する」 ボタン3020が選択されるとき、図7に図示されたよ うに、何のラベルが特定の画像に適用されたかが明らか 30 であるように、当該ラベルは、選択された画像に隣接し て表示される。このモードにおいて、ユーザはまた、そ の特定の画像に対して、付加的なラベルを追加するか、 又は以前に適用されたラベルを変更することができる。 【0035】次いで、動作ブロック210において、メ タデータテキストラベル又は他のメタデータラベル識別 子は、画像ファイル内に記憶され、及び/又は画像ファ イルとは別個のデータベースに記憶される。後の時刻 に、データベースが数百又は数千の画像を含んでいると き、メタデータは、画像を容易に検索するために用いる ことができる。図8は、ユーザが、予め割り当てられた メタデータラベルを用いて画像のメモリロケーションを 決定することを可能にする「ラベルを用いて見つける」 特徴機能7000を示し、この表示画面は、好ましく は、コンピュータ40のディスプレイモニタ52上に表 示される。ここで、上記予め割り当てられたメタデータ ラベルは、図1の動作プロック130乃至150におい て構成され、図2の動作プロック175乃至200にお いて特定の画像に割り当てられたものである。ツールバ ーポタン「ラベルを用いて見つける」3030が選択さ 50

れる。次いで、ユーザは、図5に図示されたメニューか ら、所望のラベル、例えば「マシュー」、「動物園」及 び「最良の写真」のラベル7020を選択する。スクロ ールパー3060は、ラベル検索によって発見された複 数の画像7040をユーザがスクロールすることを可能 にする。図8の実施例において、「マシュー」、「動物 園」及び「最良の写真」のカテゴリーを選択することに よって、ハードディスクドライブ56に記憶された数百 又は数千のディジタル画像ファイルの収集物を検索する よりも、ユーザは、マットが登場し、数年にわたる彼の 誕生日に撮影された最良の写真のサムネイル表示又はス ライドショーを得ることができる。

[0036] それに代わる実施形態において、図2の動 作プロック170乃至210は、図3のディジタルカメ ラ10において実装されている。それに代わるもう1つ の実施形態において、ユーザは、画像がディジタルカメ ラ10で撮影されるときに、取得された画像のサムネイ ルをカラーLCD画像ディスプレイ22上で検討すると ともに、ユーザボタン24を用いて適当なラベルを選択 することによって、お気に入りの画像、主要な出来事、 又はおもしろい画像のような、特定のタイプの画像のみ を識別する。これらの感情的又は美的な判断に関連付け られたメタデータラベルは、次に、Exlf画像ファイ ルに記憶される。図2の動作プロック170乃至210 に関連して前述されたように、これらの画像がディジタ ルカメラ10からコンピュータ40に伝送されるとき に、付加的なメタデータラベルを、オプションとして追 加することができる。

【0037】読出し可能な記憶媒体のようなコンピュー タプログラム製品は、本発明に従うカスタム化ソフトウ ェアを記憶し、また所望のファームウェア構成要素も記 憶するために用いることができる。 上記読出し可能な記 憶媒体は、 (フロッピー (登録商標) ディスクのよう な) 磁気ディスク又は磁気テープのような磁気記憶媒体 か、光ディスク、光テープ、又は機械が読取り可能なバ ーコードのような光記憶媒体か、ランダムアクセスメモ リ (RAM) 又は読出し専用メモリ (ROM) のような ソリッドステートの電子記憶媒体か、もしくはコンピュ ータプログラムを記憶するために用いられる他の任意の 物理的デバイス又は媒体であることができる。

[0038]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明に係るディ ジタル画像の収集物に個人化されたメタデータを追加す る方法によれば、複数の画像の収集物に対して個人的な 画像メタデータを追加する方法であって、(a)画像を 取得する前の予め決められた複数の質問に対するユーザ の答えに応答して、将来の複数の画像を分類することに 有用な予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデ ータベースを構成するステップを含み、少なくとも1つ の予め割り当てられたメタデータラベルは、上記データ ベースのユーザの感情的又は美的な判断に関連するラベル識別子を有し、(b)上記予め割り当てられた複数のメタデータラベルのデータベースをディジタルメモリに記憶するステップと、(c)ユーザによって取得された上記複数の画像の収集物と、上記予め割り当てられた複数のメタデータラベルを選択するためのメニューとを表示するステップと、(d)ユーザの入力に応答して、少なくとも1つのディジタル画像に選択的に割り当てるステップと、(e)上記選択されたメタデータラベルの 10ラベル酸別子を、上記選択されたディジタル画像に関連付けて記憶するステップとを含む。

【0039】従って、本発明によれば、人々、出来事又は写真のタイプを含む説明を追加するように画像にメタデータを追加するための、時間がかからず、初心者にも容易に扱え、さらに後の検索が迅速かつ容易である方法が提供される。それによって、特定の画像の主題を識別することや、ユーザの美的又は感情的な判断に基づいて、この画像がユーザの「お気に入り」の画像であるか否かを識別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係るメタデータの追加処理の第1の部分を示すフローチャートである。

【図2】 図1のメタデータの追加処理の第2の部分を示すフローチャートである。

【図3】 図1及び図2のメタデータの追加処理を実行するためのシステムの構成を示すブロック図である。

【図4】 図3のディスプレイモニタ52に表示される メインユーザインターフェーススクリーンの実施例を示 す図である。

【図5】 図2の動作プロック190においてラベルを 選択するためのメニューの実施例を示す図である。

【図6】 ラベルが選択されたときの、図3のディスプレイモニタ52に表示されるメインユーザインターフェーススクリーンの実施例を示す図である。

【図7】 選択された写真と、その対応するメタデータ ラベルとを表示する、図3のディスプレイモニタ52に 表示されるユーザインターフェーススクリーンを示す図 である。

【図8】 選択されたラベルを用いて検索された画像を 40 表示する、図3のディスプレイモニタ52に表示される ユーザインターフェーススクリーンを示す図である。

【符号の説明】

10…ディジタルカメラ、

12…レンズ、

14…CCD画像センサ、

16…A/Dコンパータ、

18…プロセッサ、

19…DRAMメモリ、

20…ディジタル記憶インターフェース、

16

22…カラーLCD画像ディスプレイ、

24…ユーザボタン、

26…ホストインターフェース、

28…フラッシュEPROM、

30…ディジタル記憶媒体、

o 32...CD-ROM.

34…フロッピー(登録商標)ディスク、

36…インターフェース、

40…ホストコンピュータ、

42…CD-ROMドライブ、

44…フロッピー(登録商標)ディスクドライブ、

48…メモリカードリーダー、

50...CPU.

52…ディスプレイモニタ、

54…キーボード、

55…マウス、

56…ハードディスクドライブ、

58…ホームプリンタ、

60,72…モデム、

64…チャンネル、

70…ネットワークサービスプロバイダ、

74…コンピュータ、

76…顧客の画像記憶装置、

78…課金システム、

80…アプリケーションソフトウェアデータベース、

82…ハードコピープリンタ、

3000…メインユーザインターフェース画面、

3010, 3020, 3030, 3040, 3050,

3060,3070…ツールバーボタン、

4000…ラベルを選択するためのメニュー、

4010, 4020, 4030, 4040, 4050,

4060, 4070, 4080, 4090…選択肢、

5000…どのように「メインユーザインターフェース

ラベルは選択される」かを示す画面、 5010…メタデータラベルアイコン、

6000…「写真ラベルを表示する」ための画面、

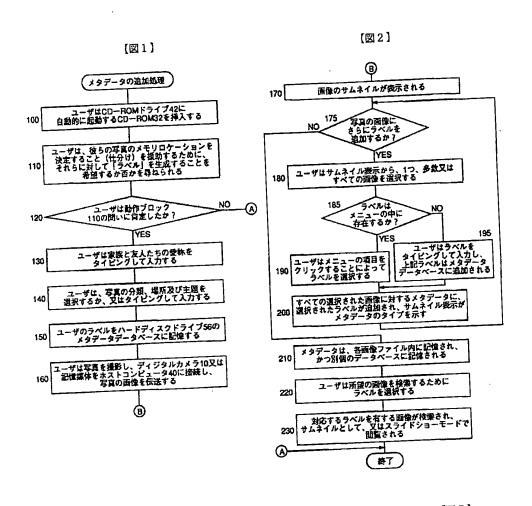
6010…表示される現在の写真ラベル、

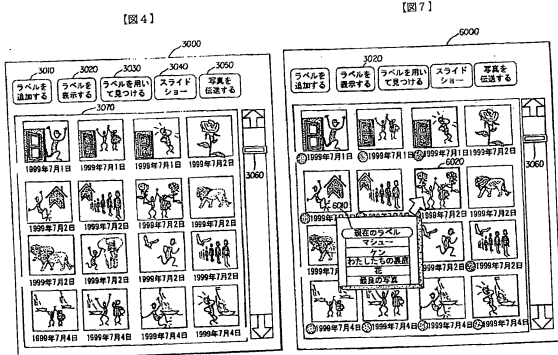
6020…関連付けられたサムネイル画像、

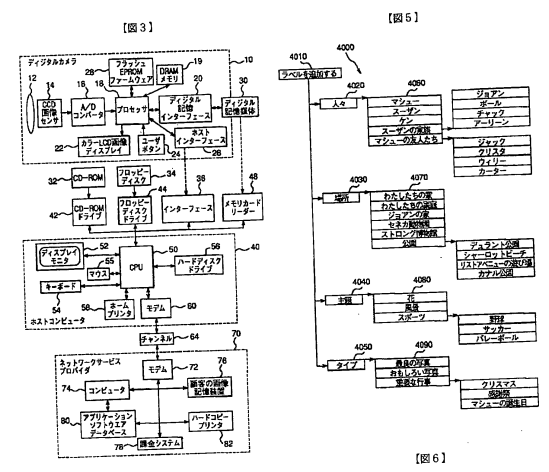
7000…「ラベルを用いて見つける」ための画面、

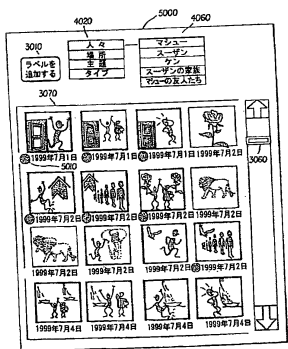
7020…ユーザが選択したラベル、

7040…ラベル検索画像。

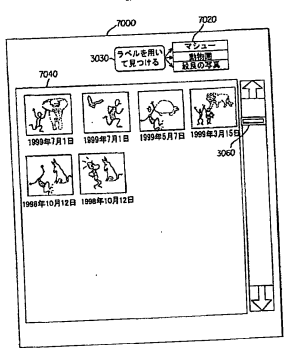








[図8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items ch	ecked:
D BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	· .
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALIT	Y
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.